

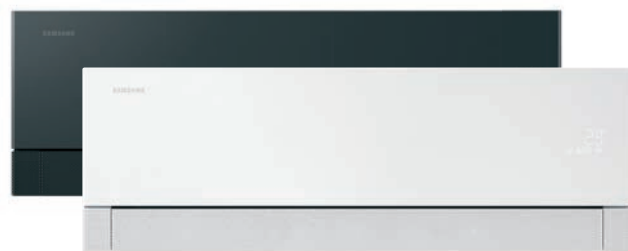
Gama Residencial | Monosplit

Novo

Mural WindFree™ Première



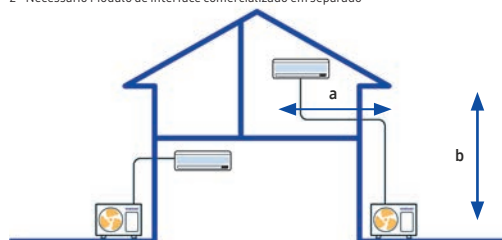
- AI Motion Wind - 7 possibilidades de fluxo de ar incluindo efeito coanda em aquecimento - **NOVIDADE**
- Design sofisticado em branco ou preto
- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ sem correntes de ar frio
- Conforto Automático com Inteligência Artificial¹
- Dry Comfort - Desumidificação com Conforto
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica para carregamento solar ou por luz artificial
- Climatização de Boas vindas por delimitação geográfica¹
- Controlo de consumos e Eficiência otimizada via AI Energy¹
- Unidades Exteriores com compressor Duplo Rotativo
- Purificação de ar: Filtro 4:1 (PM2.5) e Freeze Wash - **NOVIDADE**
- Nível de Ruído a partir de 16 dB
- Possibilidade de ligação a comando por cabo ou comando centralizado²



(un. interior compatível com FJM - Multi-Split)



1 - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings
2 - Necessário Módulo de interface comercializado em separado



Opcionais	Comando	MIM-A00N	MIM-R10N
Imagem			
Preço	Incluído	40 €	290 €



Modelo	Un. Interior		AR70H07C1AWNEU	AR70H09C1AWNEU	AR70H12C1AWNEU	AR70H15C1AWNEU	AR70H18C1AWNEU	AR70H24C1AWNEU
	Un. Interior Preta	Un. Exterior	AR70H07C1ABNEU	AR70H09C1ABNEU	AR70H12C1ABNEU	-	-	-
			AR70H07C1AWXEU	AR70H09C1AWXEU	AR70H12C1AWXEU	AR70H15C1AWXEU	AR70H18C1AWXEU	AR70H24C1AWXEU
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.0 / 6824	2.6 / 8530	3.5 / 11942	4.3 / 14672	5.0 / 17061	6.5 / 22179
	Aquecimento	kW / Btu/h	2.2 / 7507	3.2 / 10919	4.0 / 13649	4.7 / 16037	6.0 / 20473	7.4 / 25250
Eficiência Energética ¹	SEER (arrefecimento)		9.0 A ⁺⁺⁺	8.8 A ⁺⁺⁺	8.6 A ⁺⁺⁺	8.2 A ⁺⁺⁺	7.2 A ⁺⁺	7.0 A ⁺⁺
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	78	99	142	184	243	325
	SCOP (aquecimento) (média)		4.8 A ⁺⁺	4.8 A ⁺⁺	4.8 A ⁺⁺	4.6 A ⁺⁺	4.1 A ⁺	4.3 A ⁺
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	642	671	700	822	1298	1335
	SCOP (aquecimento) (quente)		5.7 A ⁺⁺	5.7 A ⁺⁺	5.7 A ⁺⁺	5.6 A ⁺⁺	5.6 A ⁺⁺	5.3 A ⁺⁺
	Consumo anual Aqc. (quente)	kWh/ano	319	319	319	375	581	581
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	37/16	38/16	40/16	41/16	41/25	41/25
	Un. Exterior (Alto)	dB	45	45	46	48	51	54
Número de Condutores			3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2
Proteção no Quadro (<10m)		A	16	16	16	16	20	20
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	1055 x 299 x 230	1055 x 299 x 230
	Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Peso Líquido	Un. Interior / Un. Exterior	kg	10.5/30.5	10.5/30.5	10.5/30.5	10.5/30.5	13 / 52	13 / 52
Refrigerante	Tipo ²		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Carga de Fábrica	g	950	950	950	950	1300	1300
	Carga Adicional (após 7.5m)	g/m	15	15	15	15	15	15
Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Gás	mm/pol.	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Comprimento de Tubagem ^{al}	Pré-carga / Máximo	m	7.5/20	7.5/20	7.5/20	7.5/20	7.5/30	7.5/30
Desnível ^{bl}	Máximo	m	10	10	10	10	15	15
Amplitude de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Aquecimento	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Preço								
Preço Un. Interior Preta								

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º 811/2013, numa escala de D a A+++.
² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).